(9日本国特許庁

公開特許公報

⑩特許出願公開

昭53-51227

(1) Int. Cl.²
B 28 B 7/36

識別記号

②日本分類22 E 322 C 31

庁内整理番号 7203-41 7351-41 砂公開 昭和53年(1978)5月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図表面模様を有する発泡石膏板の製造法

20特

願 昭51-126483

20出

願 昭51(1976)10月21日

⑩発 明 者 小島克巳

北九州市八幡西区西王子町3番

554-13号

仍発 明 者 木村恒夫

北九州市八幡西区幸神2丁目6番1-36号

⑪出 願 人 三菱化成工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 5

番2号

個代 理 人 弁理士 長谷川一

外1名

明 細、種

/ 発明の名称

表面模様を有する発泡石膏板の製造法

- 2 特許請求の範囲
 - (II) 発泡石膏スラリーをエンドレスペルトコンベア上に注型、硬化させて発泡石膏板を製造するに当り、該コンペアのペルト装面に鉱物性重質油又はシリコンオイルを塗布することを特徴とする表面模様を有する発泡石膏板の製造法。
- 3 発明の詳細な説明

本発明は表面模様を有する発泡石膏板の製造法に関するものである。

発泡石膏成形品は軽慢で強度、耐火性も高いため健材として有用である。この成形品の製造法としては、通常、エンドレスペルトコンペア上に発泡石膏スラリーを注型し、ペルト上にて硬化させる方法がとられている。しかしながら、この方法で得られる発泡石膏板はペルトと接した面が粗面化されると質り欠点がある。従来、

これらの欠点を改良するためにベル:上に表面 処理剤を整布して、均一面を有する発泡石膏ボ -ドを得る方法が提案されているが未だ十分な ものはない。

本発明者等は上記実情に鑑み、 美魔な装面を有する発泡石膏板の製造法につき 種々検討 した結果、 ある特定の曲をベルト上に 塗布すると、 均一な円形模様を有する美麗なスキン面が得られることを知り本発明を完成した。

すなわち、本発明の要旨は、発他石膏スラリーをエンドレスペルトコンペア上に注型、硬化させて発泡石膏板を製造するに当り、該コンペアのペルト表面に鉱物性重質袖又はシリコンオイルを遊布することを特徴とする表面模様を有する発泡石膏板の製造法に存する。

本発明を詳細に説明するに、本発明で対象となる発泡石質板の製造法としては、エンドレスベルトコンペア上に発泡石質スラリーを注型し、ベルト上にて硬化させる方法であればどのような方法でもよい。また、発泡石膏スラリー中に

特別 昭53-51227 (2)

は、例えば、石綿、岩綿、ガラス繊維などの線 維質物質又はセメント、消石灰などの充填材を 含んでいてもよい。

本発明では注型するペルト上に、予め、鉱物 性重質油又はシリコンオイルを適布する。鉱物性重質の要件とするものである。鉱物性重質と しては、例えば、スピンドル油、タービンは、 マシン油、ニードル油、切削油、 間滑油など が 等の市販品が挙げられる。これら適布可しては、特に制限されず、通常、ペルト表 面に均一に輝く塗布する程度でよい。

ベルト表面に強布剤を強布する方法としては、 例えば、ハケ、スポンジロールなどで強布する 方法又はベルト表面にスプレーにより塗布する 方法が挙げられる。塗布剤を塗布する位置は通 常、返りベルトの下部が好ましい。

本発明を実施するには、例えば、第 / 図のようにベルトの両側部に注型枠(6)を有するベルトコンペア(1)のベルト表面に、予め、本発明の塗

布剤をハケ(3)により均一に塗布したのち、発庖石膏スラリーを連続的に供給口(2)より注型しベルト上にて硬化させ、欠いで、ベルトコンベアの端部にてカツター(4)により所定形状に切断することにより実施される。また、返りベルトは塗布剤を塗布する前に水などの洗浄水(5)にて装面を洗浄すると好ましい。

本発明によれば、得られる製品の表面が多数の円形のくぼみを有し、美麗な円形模様となるものである。また、くぼみ以外の面は平滑なスキン層となり均一面を有する。したがつて、本発明の製品は自然模様を有する経材として有用なものとなる。

次に、本発明を実施例により更に詳細に説明 する。

寒 施 例

水 3 4 5 4、ポリビニルアルコール 0.6 5 及び ラウリル(硫酸ソーダ 4 0 5 の混合物を攪拌して 起泡処理し、これに石膏 2 0 5 及び石綿 1.1 5 を添加して発泡石膏スラリーを得た。これを、

予め、下表の強布剤をハケで表面に均一に塗布したゴム製のエンドレスベルトコンベア(注型枠の内巾 J 0 cm、枠高 1.5 cm、ベルト長さ 500 cm)上に注望し硬化させたのち、得られた製品のベルトに接した面の状態を観察した。

第 / 麥

	表面状態	円形模様 纽
シリコンオイル	スキン層面	有り
マシン油	,	,
タービン油		
無処理(比較)	相面	なし

纽 円形模様

表面 / cal 当り約 / 個の径 3 % 前後の 円形くぼみが均一に分散。

図面の簡単な説明

第 / 図は本発明の一例の発庖石膏板の製造法を示す略図であり、(1)はエンドレスベルトコンペア、(2)は発庖石膏スラリー供給口、(3)は塗布用ハケ、(4)はカツターを示す。

